

+59/1/56+

### QCM THLR 4

Nom et prénom, lisibles :

...CASTILLON Julien...

Identifiant (de haut en bas) :

☐0 ☐1 ☒2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9  
☒0 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9  
☐0 ☐1 ☒2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9  
☐0 ☒1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9  
☐0 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☒9

**Q.1** Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.

J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +59/1/xx+...+59/2/xx+.

**Q.2** Le langage  $\{0^n 1^n \mid n < 42^{51} - 1\}$  est

☐ infini    ☒ rationnel    ☐ vide    ☒ non reconnaissable par automate fini

**Q.3** Le langage  $\{\langle \text{eye icon} \rangle^{2n} \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$  est

☐ fini    ☒ rationnel    ☐ vide    ☐ non reconnaissable par automate fini

**Q.4** Un automate fini qui a des transitions spontanées...

☐ est déterministe    ☐ n'accepte pas  $\epsilon$     ☒ n'est pas déterministe    ☐ accepte  $\epsilon$

**Q.5** Un langage quelconque

☒ est toujours inclus ( $\subseteq$ ) dans un langage rationnel  
☐ peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle  
☐ n'est pas nécessairement dénombrable  
☐ peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire

**Q.6** Si un automate de  $n$  états accepte  $a^n$ , alors il accepte...

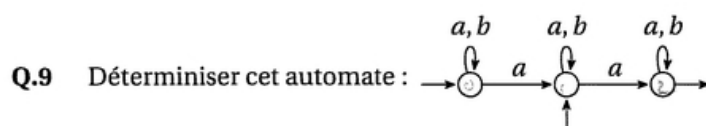
☒  $a^p(a^q)^*$  avec  $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p + q \leq n$     ☐  $a^{n+1}$     ☐  $(a^n)^m$  avec  $m \in \mathbb{N}^*$   
☐  $a^n a^m$  avec  $m \in \mathbb{N}^*$

**Q.7** Si  $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$ , alors  $L$  est rationnel si :

☐  $L_1$  est rationnel    ☐  $L_1, L_2$  sont rationnels    ☒  $L_1, L_2$  sont rationnels et  $L_2 \subseteq L_1$   
☒  $L_2$  est rationnel

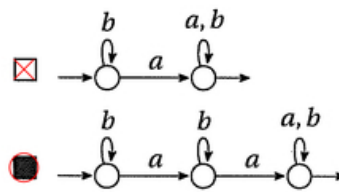
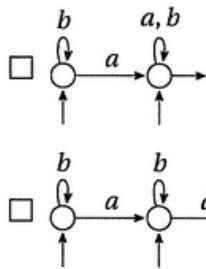
**Q.8** Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur  $\Sigma = \{a, b, c, d\}$  dont la  $n$ -ième lettre avant la fin est un  $a$  (i.e.,  $(a + b + c + d)^* a (a + b + c + d)^{n-1}$ ) :

☒  $2^n$     ☐  $\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$     ☐ Il n'existe pas.    ☐  $4^n$





-1/2



**Q.10** Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate  $\mathcal{A}$  ?

2/2

☒  $Det(T(Det(T(\mathcal{A}))))$

☐  $T(Det(T(Det(T(\mathcal{A})))))$

☐  $T(Det(T(Det(\mathcal{A}))))$

☐  $Det(T(Det(T(Det(\mathcal{A})))))$

**Fin de l'épreuve.**